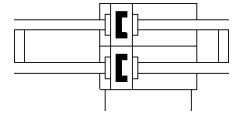
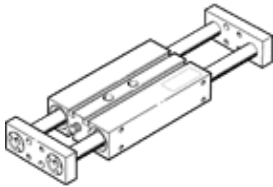


# Divu virzuļu cilindrs DPZJ-32-100-P-A-KF-S20

Daļas numurs: 162164

FESTO

Ar diviem paralēliem, divu galu virzuļa kātiem un skavu plāksnēm, priekš tuvuma zondēšanas, ar elastīgiem amortizējošiem gredzeniem gala pozīcijās.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 100 mm   |
| Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums           | 10 mm  |
| Virzuļa diametrs                                     | 32 mm  |
| Piedziņas elementa darbības režīms                   | Skava  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš  |
| Vadotne  | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne   |
| Konstrukcijas struktūra                              | Vadotne  |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem  |
| Varianti   | caurejošs, dobts virzuļa kāts  |
| Darbošanās spiediens                                 | 1 ... 10 bar   |
| Max. ātrums  | 1 m/s  |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības  |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Piezīme par darba un vadības vidi                    | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 0  |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -20 ... 80 °C  |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                    | 0,5 Nm   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 724 N  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 724 N  |
| alternatīvie savienojumi                             | Skatiet produkta rasējumu  |
| Pneimatiskais savienojums                            | G1/8   |
| Pārsega materiālu informācija                        | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Blīvējumu materiālu informācija                      | NBR  |
| Materiālu informācija, korpuss                       | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Rūdīts tērauds   |